### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 693 842

(21) N° d'enregistrement national :

92 09115

(51) Int CI<sup>5</sup>: H 01 R 4/34, 11/12, 16/639

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 15.07.92.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s) : AUTOMOBILES PEUGEOT Société Anonyme — FR et AUTOMOBILES CITROEN Société Anonyme — FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 21.01.94 Bulletin 94/03.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- •

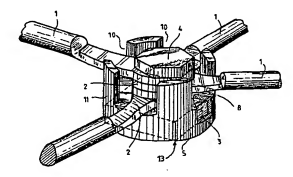
(72) Inventeur(s): Mazelle Catherine.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Boivin Claude.

(54) Dispositif de fixation de câbles électriques.

(57) La présente invention a pour objet un dispositif de fixation de câbles (1) à cosses (2), à l'aide d'un écrou soudable 3 et d'une vis 4.

Selon l'invention, ce dispositif comprend un manchon (5) en matière isolante comportant une cloison transversale (8) séparant une première partie munie de moyens pour empêcher le manchon de pivoter par rapport à l'écrou et une seconde partie comportant des moyens pour empêcher les cosses de tourner autour de l'axe de la vis.



FR 2 693 842 - A1



- 1 -

La présente invention concerne un dispositif de fixation de câbles à cosses, à l'aide d'un écrou soudable et d'une vis.

Ce dispositif est caractérisé par un manchon en matière isolante comportant une cloison transversale séparant une première partie munie de moyens pour empêcher le manchon de pivoter par rapport à l'écrou et une seconde partie comportant des moyens pour empêcher les cosses de tourner autour de l'axe de la vis.

10 Les moyens pour empêcher le manchon de pivoter par rapport à l'écrou sont de préférence constitués par une empreinte dont la forme et les dimensions correpondent à celles de l'écrou.

Les moyens pour empêcher les cosses de tourner par 15 rapport à l'axe de la vis sont de préférence constitués par des encoches dans lesquelles les cosses peuvent être engagées.

5

On a décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation du dispositif selon l'invention, avec référence au dessin annexé dans lequel:

La Figure 1 est une vue en perspective du manchon du dispositif ;

La Figure 2 est une vue en perspective montrant des câbles à cosse fixés sur une paroi à l'aide du dispositif.

Tel qu'il est représenté au dessin, le dispositif est 10 destiné à la fixation de câbles électriques 1 muni chacun d'une cosse 2, à l'aide d'un écrou soudable 3 et d'une vis 4.

Le dispositif comprend essentiellement un manchon 5 en matière plastique isolante qui comporte, à l'une de ses extrémités, une couronne 11 munie d'un alésage cylindrique 6 et, à son autre extrémité une empreinte 7 de section carrée de dimensions correspondant à celles de l'écrou 3, l'alésage 6 et l'empreinte 7 étant séparés l'un de l'autre par une cloison 8 percée en son centre d'un trou 9 de diamètre légèrement supérieur à celui de la vis 4. La couronne 11 présente des encoches ou créneaux 10 de largeur un peu supérieure au diamètre extérieur des cosses 2. Le manchon 5 de forme extérieure cylindrique peut être muni de fentes 13 au droit des arêtes de l'écrou 3 et sensiblement à l'aplomb de chacune des parties pleines de la couronne 11.

Pour utiliser ce dispositif on emboîte le manchon 5 sur l'écrou 3 préalablement soudé sur une paroi, on

5

15

20

25

engage les cosses 2 dans les encoches 10 et on serre la vis 4 dans l'écrou 3. Le diamètre de perçage 6 est déterminé de façon à permettre le passage d'une tête de serreuse automatique.

5 Il va de soi que la présente invention ne doit pas être considérée comme limitée au mode de réalisation décrit et représenté mais en couvre, au contraire, toutes les variantes.

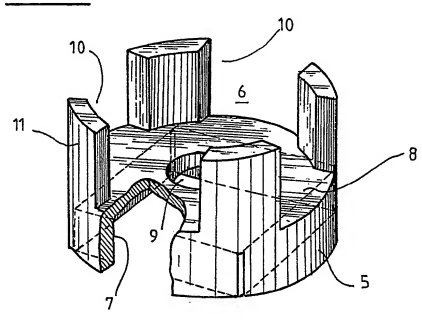
## Revendications

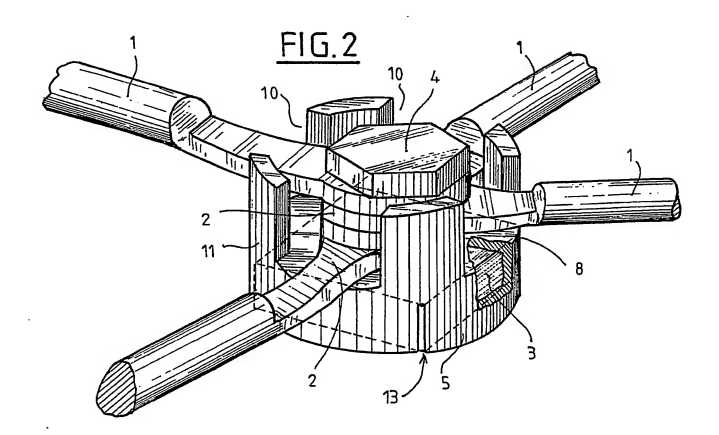
5

٠ .ل: - `

- 1. Dispositif de fixation de câbles (1) à cosses (2), à l'aide d'un écrou soudable (3) et d'une vis (4), caractérisé par un manchon (5) en matière isolante comportant une cloison transversale (8) séparant une première partie munie de moyens pour empêcher le manchon de pivoter par rapport à l'écrou et une seconde partie comportant des moyens pour empêcher les cosses de tourner autour de l'axe de la vis.
- 2. Dispositif selon la revendication 1,
- caractérisé en ce que les moyens pour empêcher le manchon de pivoter par rapport à l'écrou sont constitués par une empreinte (7) dont la forme et les dimensions correspondent à celles de l'écrou (3).
  - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2,
- caractérisé en ce que les moyens pour empêcher les cosses (2) de tourner par rapport à l'axe de l'écrou sont constitués par des encoches (10) dans lesquelles les cosses (2) peuvent être engagées.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications
   précédentes,
   caractérisé en ce que la cloison (8) comporte un trou (9) pour le passage de la vis (4).
  - 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes,
- caractérisé en ce que la seconde partie du manchon ou couronne (11) comporte un alésage cylindrique (6) d'un diamètre intérieur permettant le passage d'un outil de serrage de la vis (4).

FIG.1





2693842

# Nº d'enregistrement national

## RAPPORT DE RECHERCHE

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

INSTITUT NATIONAL

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

9209115 FR FA 473555

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Citation du document avec indication, en cas de besoin,		de la demande		
Catégorie	des parties pertinentes		examinée		
<b>'</b>	EP-A-0 487 365 (LEON) * abrégé; figure 1 *		1-4		
Y	GB-A-492 975 (THE KERSONS MANUFA CO.LTD.) * page 2, ligne 67 - ligne 78;		1-4		
\	US-A-4 488 770 (LUI ET AL.)  * colonne 1, ligne 62 - ligne 60 2,3 *	5; figures	1,5		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				H01R	
	·				
	Date d'achèvemen 26 MARS			Example at the HORAK A.L.	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication		T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons			
O : div	ou arrière-plan technologique général  O : divulgation non-écrite  P : document intercalaire		& : membre de la même famille, document correspondant		

1

THIS PAGE BLANK (USPTO)